

Výpis skladeb konstrukcí č. 2

S5

Epoxidová podlahová stěrka	3 mm
Betonová roznášecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží, strojně hlazený povrch	102 mm
Separační PE fólie (přelepené spoje)	
Tlumící vrstva Isover T-N 4,0	40 mm
Železobetonová stropní deska C25/30, B500	250 mm
TI ISOVER Fassil 20 (stabilizace kotvením) mezi prvky nosného roštu	200 mm
Vzduchová mezera + rošt	50 mm
Pohledové plechové kazety	

S6

Epoxidová stěrka	3 mm
Betonová roznášecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží, strojně hlazený povrch	103 mm
Separační PE fólie (přelepené spoje)	
TI Isover EPS 200 S	140 mm
HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven) nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí	4 mm
Železobetonová deska, C25/30, B500	200 mm
podkladní prostý beton	100 mm
hutněný šterkopískový podsyp	200 mm

S7

Železobetonová stěna C25/30, B500	250 mm
TI Minerální vlna ISOVER Fassil 20	
(stabilizace kotvením) mezi prvky nosného roštu	200 mm
vzduchová mezera + rošt	45 mm
Fasádní hliníkové panely Alcotop	

S8

HI PVC-P fólie FATRAFOL 810 S	1,5 mm
TI Minerální vlna ISOVER S 12	120 mm
TI Minerální vlna ISOVER T 12	120 mm
Polyethylenová fólie DEKSEPAR	0,2 mm
Trapézový plech TR 135/310 uložený na vaznicích	135 mm

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Vladimíra Štastná		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		
	Ing. Dagmar Donatáková		
Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB č. 2	Datum:	07.02.2014
		měřítko:	číslo výkr:
			C-15